(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

Rec'd PCT/PTO 22 FEB 2005

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. April 2004 (01.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/026268 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: 1/64, A61K 7/02

C09C 1/62,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/008729

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. August 2003 (07.08.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 38 090.2

21. August 2002 (21.08.2002)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ECKART GMBH & CO. KG [DE/DE]; Kaiserstrasse 30, 90763 Fürth (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KAUPP, Günter [DE/DE]; Am Schönbühl 24, 91284 Neuhaus (DE). SCHUSTER, Thomas [DE/DE]; Frankenstrasse 9, 91207 Lauf (DE). KREMITZL, Hans-Jörg [DE/DE]; Blumenstrasse 37, 90542 Eckental (DE). SOMMER, Günter [DE/DE]; Martin-Behaim-Strasse 6, 91217 Hersbruck (DE).
- (74) Anwälte: SCHNECK, Herbert usw.; Königstrasse 2, 90402 Nürnberg (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen 29. April 2004 Recherchenberichts:

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: PIGMENT, PIGMENTED COSMETIC PREPARATION AND METHOD FOR PRODUCTION OF A PIGMENT
- (54) Bezeichnung: PIGMENT UND PIGMENTIERTES KOSMETISCHES PRÄPARAT SOWIE VERFAHREN ZUR HERSTEL-LUNG DES PIGMENTS
- 8979 (57) Abstract: The invention relates to a metal pigment for a cosmetic preparation such as lipstick, nail varnish, eye shadow, hair dye, liquid mascara, powder, eyeliner, rouge, skin/haircare agents, perfume, eau de toilette, lotions or similar, whereby a metallic substrate comprises a substrate-enclosing layer with a barrier effect against sweat and saliva, which prevents a direct contact between skin and metallic substrate and which is produced by a sol/gel method.
 - (57) Zusammenfassung: Bei einem Metallpigment für ein kosmetisches Präparat, wie Lippenstift, Nagellack, Lidschatten, Haarfärbemittel, Mascara-Flüssigkeit, Puder, Eyeliner, Rouge, Haut-/Haarpflegemittel, Parfum, Eau de Toilette, Lotions oder dergleichen, ist vorgesehen, dass ein metallisches Substrat eine im Sol-Gel-Verfahren hergestellte, eine Barrierewirkung gegenüber Schweiss und Speichel aufweisende, einen direkten Kontakt zwischen Haut und metallischem Substrat unterbindende, das Substrat umschliessende Schicht aufweist.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

LApplication No Internati PCT/ 3/08729

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C09C1/62 C09C1/64

A61K7/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61K A61Q C09C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

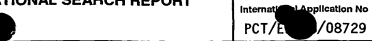
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 665 004 A (LUCKY LTD) 2 August 1995 (1995-08-02) the whole document	1-5,7, 19,20
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 199801 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D21, AN 1998-002739 XP0002265350 & JP 09 227114 A (MORI S) 2 September 1997 (1997-09-02) abstract	1,3-5
X	WO 95/14732 A (ALCAN INT LTD) 1 June 1995 (1995-06-01) claims	1,19

Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	 *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
28 January 2004	19/03/2004
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Couckuyt, P

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



		PC1/E /08/29
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 198 36 810 A (MERCK PATENT GMBH) 17 February 2000 (2000-02-17) claims	1-4,9,10
Х	WO 91/04293 A (SILBERLINE MFG CO) 4 April 1991 (1991-04-04)	1,2, 5-10,16, 18
	claims 	
А	EP 0 338 428 A (BASF AG) 25 October 1989 (1989-10-25) claims 	1,8,9
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internati	Application No
PCT/E	8/08729

				'	CIVE	8/08/29
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 0665004	Α	02-08-1995	KR	9700745	B1	18-01-1997
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	DE	69517212		06-07-2000
			DE	69517212		28-09-2000
			EP	0665004		02-08-1995
			JP	2775596	B2	16-07-1998
			JP	8040830	Α	13-02-1996
			US	6030627	Α	29-02-2000
JP 9227114	Α	02-09-1997	NONE			
WO 9514732	Α	01-06-1995	WO	9514732	A2	01-06-1995
DE 19836810	Α	17-02-2000	DE	19836810	A1	17-02-2000
			CN	1312840	T	12-09-2001
			DE	59907391		20-11-2003
			WO	0009617		24-02-2000
			EP	1114103		11-07-2001
			JP	2002522618		23-07-2002
			TW	457281		01-10-2001
			US 	2003209169	A1 	13-11-2003
WO 9104293	Α	04-04-1991	AT	175431		15-01-1999
•			ΑU	651323		21-07-1994
			AU	6512890		18-04-1991
			BR	9007869		04-10-1994
			CA	2066628		21-03-1991
			DE	69032884		18-02-1999
			DE	69032884		12-08-1999
			EP	0491854		01-07-1992
			ΙE	903390		10-04-1991
			JP	2580392		12-02-1997
			JP	5508424		25-11-1993
			WO US	9104293		04-04-1991 29-09-1998
				5814686 		29-09-1990
EP 0338428	Α	25-10-1989	DE	3813335		02-11-1989
			DE	58904766		29-07-1993
			EP	0338428		25-10-1989
			ES	2041365		16-11-1993
			JP US	1311176 4978394		15-12-1989
			US	49/8394	H	18-12-1990

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales	Aktenzelchen
PCT/L	3/08729

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C09C1/62 C09C1/64 A61K7/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

IPK 7 A61K A61Q C09C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Х	EP 0 665 004 A (LUCKY LTD) 2. August 1995 (1995-08-02) das ganze Dokument	1-5,7, 19,20	
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 199801 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D21, AN 1998-002739 XP0002265350 & JP 09 227114 A (MORI S) 2. September 1997 (1997-09-02) Zusammenfassung	1,3-5	
X	WO 95/14732 A (ALCAN INT LTD) 1. Juni 1995 (1995-06-01) Ansprüche	1,19	

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : A' Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeilegenden Prinzips oder der ihr zugrundeilegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
28. Januar 2004	19/03/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Couckuyt, P

Siehe Anhang Patentfamilie

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/L 3/08729

		B/08729	
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 198 36 810 A (MERCK PATENT GMBH) 17. Februar 2000 (2000-02-17) Ansprüche		1-4,9,10
X	WO 91/04293 A (SILBERLINE MFG CO) 4. April 1991 (1991-04-04)		1,2, 5-10,16, 18
	Ansprüche		
A	EP 0 338 428 A (BASF AG) 25. Oktober 1989 (1989-10-25) Ansprüche		1,8,9
i	•		
İ			
;			
ļ			
	·		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0665004		02-08-1995	KR	9700745 B1	18-01-1997
E1 0000004	^	02 00 1993	DE	69517212 D1	06-07-2000
			DE	69517212 T2	28-09-2000
•			EP	0665004 A2	02-08-1995
			JP	2775596 B2	16-07-1998
			JP	8040830 A	13-02-1996
ے کے قدید سے منہ منہ بات میں ان سے بہر			US	6030627 A	29-02-2000
JP 9227114	Α	02-09-1997	KEI	NE	
WO 9514732	Α	01-06-1995	WO	9514732 A2	01-06-1995
DE 19836810	Α	17-02-2000	DE	19836810 A1	17-02-2000
			CN	1312840 T	12-09-2001
			DΕ	59907391 D1	20-11-2003
			WO	0009617 A1	24-02-2000
			ĒΡ	1114103 A1	11-07-2001
			JР	2002522618 T	23-07-2002
			TW	457281 B	01-10-2001
			ÜS	2003209169 A1	13-11-2003
WO 9104293	Α	04-04-1991	 AT	 175431 T	15-01-1999
WO 3104233	Α.	04 04 1331	AU	651323 B2	21-07-1994
			AU	6512890 A	18-04-1991
			BR	9007869 A	04-10-1994
			CA	2066628 A1	21-03-1991
			DE	69032884 D1	18-02-1999
			DE	69032884 T2	12-08-1999
			EP	0491854 A1	01-07-1992
			ΙE	903390 A1	10-04-1991
			JP	2580392 B2	12-02-1997
			JP	5508424 T	25-11-1993
			WO	9104293 A1	04-04-1991
			US	5814686 A	29-09-1998
EP 0338428	Α	25-10-1989	DE	3813335 A1	02-11-1989
			DE	58904766 D1	29-07-1993
			ĒΡ	0338428 A1	25-10-1989
			ËS	2041365 T3	16-11-1993
			JP	1311176 A	15-12-1989
			US	4978394 A	18-12-1990

Internati

PCT/E

Aktenzeichen

3/08729